

Technolovation IT-Consulting Match für Ihre Anfrage:

Java Entwickler

Mushfiqul Huda (M. Sc.)

Ihre Anforderung

- Mindestens 3 Jahre Erfahrung in der Entwicklung mit Java
- Erfahrung in der Backend-Entwicklung mit Spring Boot
- Kenntnisse in der Arbeit mit REST-Schnittstellen und Microservices
- Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Proaktivität
- Skills: Java, Spring Boot, Microservices, REST

Unser Experte

- Seit 2015 Erfahrung in der Entwicklung mit Java EE
- Erfahrung in der Backend-Entwicklung mit Spring Boot
- Praktische Erfahrung mit REST APIs und Microservices
- Integriert sich hervorragend in bestehende Teams und bringt eigene Ideen ein
- Mehrsprachig kommunikationsstark: Kann in 3 Sprachen fließend kommunizieren
- Beherrscht das angeforderte Skillset



Mushfiqul Huda



Computer Science
M.Sc.

Einsatzort
international





Ihr Ansprechpartner
Jens Hammel
0173 759 8 159
jens@technolovation.com

Über Mushfiqul

Mushfiqul ist Java-Entwickler mit Masterabschluss in Informatik der Universität Bayreuth.

Beim Programmieren legt er besonderen Fokus auf Java, Spring Boot, Microservices sowie REST APIs. Mushfiqul bringt mehrjährige Erfahrung im Umgang mit Java, SQL und Hibernate mit. Er integriert sich hervorragend in bestehende Teams und bringt eigene Ideen ein. Mushfiqul kann in 3 Sprachen fließend kommunizieren.

Sprachen

- | | |
|---|---------------------------------|
|  Bengalisch | Muttersprache |
|  Englisch | verhandlungssicher (C1) |
|  Deutsch | fließend (B2) |
|  Italienisch | erweiterte Grundkenntnisse (A2) |

Technolovation IT-Consulting Match für Ihre Anfrage:

Java Entwickler

Mushfiqul Huda (M. Sc.)

Skills

Programmiersprachen & Skriptsprachen

 Java EE ●●●●●  JavaScript ●●●●●

 HTML ●●●●●  Python ●●●●●

 CSS ●●●●●  C ●●●●●

Technologien

 Hibernate ●●●●●  Spring Boot ●●●●●

 JUnit ●●●●●  Mockito ●●●●●

 Project Lombok ●●●●●  Docker ●●●●●

 log4j ●●●●●

Datenbanksysteme

 PostgreSQL ●●●●●  MySQL ●●●●●

APIs & Formate

 REST API ●●●●●  JSON ●●●●●

 XML ●●●●●

Tools

 Git ●●●●●  Maven ●●●●●

 Eclipse ●●●●●  IntelliJ ●●●●●

 Visual Studio Code ●●●●●  Jenkins ●●●●●

Server

 Tomcat ●●●●●  JBOSS/Wildfly ●●●●●



Mushfiqul Huda



Computer Science
M.Sc.

Einsatzort

international

Ihr Ansprechpartner

Jens Hammel

0173 759 8 159

jens@technolovation.com

Projektname: Blog Management System

Anwendungsgebiet: Digital Marketing

Rolle: Software Entwickler

Sprache:

 Java EE

Datenbank:

 PostgreSQL

Kerntechnologie:

 Spring

Aufgaben:

- Erstellung eines Blog-Management-Systems mittels Spring MVC
- Entwicklung der Datenbank mittels PostgreSQL
- Entwicklung des Frontends mittels HTML, CSS und Thymeleaf
- Implementierung der Authentifizierung mit Spring Security
- Erstellung von Pipelines mit Jenkins
- Testen der Applikation mit Spring MVC Test Framework

Programmier- und Skriptsprachen:

Java, SQL, HTML, CSS

Tools:

Maven, Git, Jenkins, Eclipse

Technologien:

Spring Boot, Spring MVC, Spring Security, Spring Data JPA, Hibernate, Thymeleaf, Docker

Methodik:

Full-Stack Entwicklung, Objekt Orientierte Programmierung, relationales Datenbankdesign, Datenbankmanagement, Unit-Testing, Integration-Testing

01/2019 - 08/2019

Projektname: Comparative Study of Declarative and Imperative Models Towards a Common Super Model

Anwendungsgebiet: Business Process Management

Rolle: Forscher

Sprache:

 BPMN

Kerntechnologie:

 Camunda BPM

Aufgaben:

- Modellierung von Geschäftsprozessen mit BPMN, Petri Nets und Declare
- Bewertung von verschiedenen imperativen und deklarativen Prozessmodellierungssprachen
- Literaturübersicht über Übersetzungspfade zwischen verschiedenen Modellierungssprachen

Programmier- und Modellierungssprachen:

BPMN, Petri Nets, Declare, Declarative Process Intermediate Language (DPIL)

Tools:

Camunda BPM, CPN Tool

Methodik:

Business Process Management, Modellierung, Literaturübersicht

Projektname: Product Data Enrichment, dynamic commerce GmbH

Anwendungsgebiet: E-Commerce

Rolle: Software Entwickler (Teamgröße: 3)


Sprache:

 Java EE

Datenbank:

 MySQL

Kerntechnologie:

 Java Servlets

Aufgaben:

- Konzeptionierung und Entwicklung einer Software zur Anreicherung der Produktdaten mit vollständigen und relevanten Daten
- Datensammlung mittels verschiedener APIs & Webscraping
- Implementierung eines String-Similarity Algorithmus (Jaccard Index, Levenshtein Distance) zur Maximierung der Datenqualität
- Entwicklung eines Preisvergleich-Modells zum Hebeln von Revenue Maximization Chancen
- Erstellung Dokumentation der Programmfunktionalitäten

Programmier- und Skriptsprachen:

Java, SQL, HTML, CSS, JavaScript

Tools:

Maven, Git, Eclipse, Slack

Technologien:

Hibernate/JPA, MySQL, JUnit, log4j, XML, Servlet, JSP

Methodik:

Objekt Orientierte Programmierung, Datenbankanalyse, Datenbankmanagement, Agile Softwareentwicklung, Unit-Testing, Dokumentation

Projektname: CMS-Systeme, Debug BD

Anwendungsgebiet: E-Commerce

Rolle: Software Entwickler (Teamgröße: 5)


Sprache:

 Java EE

Datenbank:

 MySQL

Kerntechnologie:

 Java Servlets

Aufgaben:

- Erstellung der Anforderungsanalyse
- Entwicklung Webpages in HTML & CSS
- Erstellung Datenbank-Schema
- Entwicklung der Datenbank mittels MySQL
- Ausführung der CRUD Operations mittels JDBC
- Beratung und Support für den Kunden

Programmier- und Skriptsprachen:

Java, SQL, HTML, CSS

Tools:

Eclipse, Tomcat

Technologien:

JDBC, Servlet, JSP

Methodik:

Objekt Orientierte Programmierung, relationales Datenbankdesign, Datenbankmanagement, Kundenberatung und Support